

DAFTAR PUSTAKA

- Arddhiagung, G.F., Putri, F.E., and Nugroho, S.J. 2009. Budidaya Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Izhaku Koi Farm Belitar Jawa Timur. PKM Artikel Ilmiah. <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/19987/29> Oktober 2018. 11 p.
- Ardias, N. 2008. Peranan NaCl Terhadap Derajat Pembuahan, Penetasan Telur dan Kelangsungan Hidup Larva Ikan Koi (*Cyprinus carpio*). Skripsi. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Arisanti, F.D., Arini, E., and Tita E. 2013. Pengaruh Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Kelulushidupan dan Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) pada Sistem Resirkulasi dengan Filter Arang. *Journal of Aquaculture Management and Technology* 2 (4): 139-144.
- Azmi, H., D. Rini and N. Kariada. 2013. Identifikasi Ektoparasit pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Pasar Ikan Hias Jurnatan Semarang. *Life*, 2 (2) : 17.
- Azwar, S. 1998. Metode Penelitian. Pustaka Pelajar. Yogyakarta. 146 p.
- Boyd, C.E. 1990. Water Quality in Ponds for Aquaculture. Alabama Agricultural Experiment Station. Auburn University Alabama.
- Ditjen Perikanan Budidaya. 2011. Teknik Pembenihan Ikan Mas (*Cyprinus carpio* Linn). Kementerian Kelautan dan Perikanan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Tawar Sukabumi. Jawa Barat. 2 p.
- Frick, H. 2008. Pedoman Karya Ilmiah. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. <http://books.google.co.id/books>. Diakses tanggal 29 November 2016. 13 p.
- Fujaya, Y. 2004. Fisiologi Ikan. Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. PT. Rineka Cipta, Jakarta. pp. 116-130.
- Gilad, O., Yun, S., Zagnutt-Vergara, F.J., 2004. Concentrations of a *Koi Herpes Virus* (KHV) in tissues of experimentally infected *Cyprinus carpio* koi as assessed by real-time TaqMan PCR. *Dis. Aquat. Organ.* pp 179-187.
- Hasdinar, T.M. Nur, and Elfiana. 2017. Analisis Kelayakan Usaha Ikan Hias di Gampong Paya Cut Kecamatan Peusangan Kabupaten Bireuen. *Jurnal S. Pertanian* 1 (2) : 97-105.
- Hasibuan, S., Syafriadiman and Tardilus. 2012. Penggunaan Kapur CaCO₃ Pada Tanah Dasar Kolam Ikan Berbeda Umur di Desa Koto Masjid Kabupaten Kampar. *Berkala Perikanan Terubuk*. Vol. 40 (2) : 34-46.

- Helfrich, L.A and G. Libey. 2000. Fish Farming In Recirculating Aquaculture System(RAS). Department of Fisheries and Wildlife Sciences. Virginia
- Herawati, V.E and M. Agus. 2013. Analisis Pertumbuhan dan Kelulushidupan Larva Ikan Lele (*Clarias gariepenus*) yang Diberi Pakan *Daphnia* sp. Hasil Kultur Massal Menggunakan Pupuk Organik Difermentasi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. Semarang. 11 p.
- Indrawati, S. W., Herlina, and Misbach. 2007. Handout Mata Kuliah Psikodiagnostik (Observasi). Universitas Pendidikan Indonesia. 13 p.
- Irianto.2005. Patologi Ikan Teleostei. UGM press : Yogyakarta.
- James, B. 2002. Guid Koi. Inggris : internet publishing.
- Jangkaru, Z. 2002. Pembesaran Ikan Air Tawar di Berbagai Lingkungan Pemeliharaan. Penebar Swadaya. Jakarta. 95 p.
- Jaya, B.,F.Agustriana and Isnaini. 2013. Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch) dengan Pemberian Pakanyang Berbeda. Maspari Journal. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sriwijaya. Inderalaya.Vol.(1):56-63
- Junior, M. J. 2013. Kiat Memijahkan Ikan Hias Secara Teratur. Digreat Publishing Bogor.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2010. Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia No. 32/Men/2010 tentang Penetapan Kawasan Minapolitan, Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2013. Statistik Menakar Target Ikan Air Tawar Tahun 2013 . Diakses pada tanggal 28 Oktober 2018.
- Komaruddin, O., and J. Slembrouck. 2005. Petunjuk Teknis Pembenuhan Ikan Patin Indonesia, *Pangasius djambal*. Bogor (ID): Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar.
- Kusrini, E., Cindelaras, S., and Anjang, B.P. 2015. Pengembangan Budidaya Ikan Hias Koi (*Cyprinus carpio*) Lokal di Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Ikan Hias Depok. Media Akuakultur. Vol. 10 (2) : 71-78.
- Liptan BPTP (Balai Pengkajian Teknologi Pertanian). 2006. Pencegahan Penyakit Ikan Hias Secara Aman dan Ramah Lingkungan <http://jakarta.litbang.deptan.go.id>. November 2018. 2 p.
- Lutfika, L. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Alami *Tubifex* sp. dan Kuning Telur Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Protein Ikan Tawes (*Puntius javanicus* Blkr). Jurnal BioSMART. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor. 54 p.

- Nifa, A.K. 2013. Pengaruh Pemberian Kombinasi Pakan Alami Antara Cacing *Tubifex* sp. dan *Artemia* sp. Terhadap Pertumbuhan Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L.). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Purwokerto.
- Philip, K. 2002. Manajemen Pemasaran Jilid 1 Edisi Milenium. Prehallindo. Jakarta
- Pool, D. 1991. Hobbyst Guide to Successful Koi Keeping Tenra Press. Tenra Werke Dr. Rer Nat. Ulrich Beansch GmbH P.O BOX158 D – 4250 Melle Germany. 111 p.
- Puudjirahaju, A., Rustidja and S. B.. Sumitro. 2008. Penelusuran Genotipe Ikan Mas (*Cyprinus carpio* L.) strain punten gynogenetik. Jurnal ilmu-ilmu perikanan Indonesia. Vol 12 (1) : 13-19.
- Rahmi. 2012. Identifikasi Ektoparasit Pada Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) yang Dibudidayakan pada Tambak Kabupaten Maros. Jurnal Ilmu Perikanan. Vol 1(1) : 1-5.
- Rangka, N.S, and Asaad, A.I.J. 2012. Teknologi Budidaya Ikan Bandeng di Sulawesi Selatan. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau. pp : 187-203.
- Rosidi, I. 2008. Sukses Menulis Karya Ilmiah Suatu Pendekatan Teori dan Praktik. Pustaka Sidogiri. Pasuruan. 128 p.
- Saputri, B.N. 2018. Analisis Kecernaan Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan Larva Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) dengan Kualitas Air Terkontrol. Skripsi:Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang. 74 p.
- Sirisidthi, K., Kosai, P., Jiraungkoorskul, K., and Wannee J. 2015. Review of Structure and Coloration of Ornamental Koi (*Cyprinus carpio*) Scale and Its Significance. Advances in Environmental Biology. Vol 9 (11): 86-94.
- Soepranianondo, K., R. Sidik, D.S. Nazar, S. Hidanah, Pratisto and S.H. Warsito. 2013. Buku Ajar Kewirausahaan. Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair. Surabaya.
- Sopha, S. Santoso, B. Putri. 2015. Pengaruh Substitusi Parsial Tepung Ikan dengan Tepung Tulang Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*). Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. Vol 3 (4) : 403-309.
- Sutiana, Erlangga and Zulfikar. 2017. Pengaruh dosis hormon rGH dan tiroksin dalam pakan terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup benih ikan koi (*Cyprinus carpio*, L). Acta Aquatica. Vol 4 (2) : 76-82.
- Spike, C. 2003. Fresh Water Aquatic Life. Agriculture Fish. pp. 20-21.

- Ulfiana, R., G. Mahasri and H. Suprpto. 2012. Tingkat Kejadian Aeromonas pada Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) yang Terinfeksi *Myxobolus* Koi pada Derajat Infeksi yang Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4(2) : 169-174.
- Utami, D. A. T., Aida, Y. F., and Sinung P. 2014. Variasi Kombinasi Tepung Labu Kuning (*Cucurbita moschata* D.) dan Tepung Azolla (*Azolla pinnata* R.br) Pada Kecerahan Warna Ikan Koi (*Cyprinus carpio* L.). *Jurnal Ilmiah Biologi*. pp. 1-12.
- Tamaru, S. C., B. Cole., R. Bailey and C. Brown. 1998. A Manual for Commercial Production of The Tiger Barb, *Capoeta tetrazona*, A Temporary Paired Tank Spawner. <http://govdocs.aquake.org>. Oktober 2018. 50 p.
- Triyanti, R, and Maharani Y. 2012. Rantai Pemasaran Ikan Koi (*Cyprinus carpio*) di Kabupaten Blitar, Jawa Timur. *Buletin Riset Sosek Kelautan dan Perikanan*. Vol 7 (1) : 14-20.